

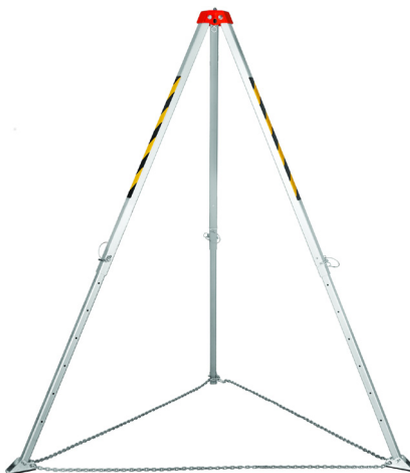
TRÉPIED DE SÉCURITÉ EN795-B CONFIGURABLE (1 PERSONNE)

Référence AG_TM9



L'ESSENTIEL

- 1 utilisateur
- Structure en aluminium
- Tête acier galvanisé / 3 configurations
- Pieds réglables suivants 7 positions
- Conforme à la norme EN795-B
- Conforme à la norme ATEX (milieu explosive)
- Livré avec CE et notice d'utilisation



INFORMATIONS TECHNIQUES

Les trépieds de sécurité de la série TM proposés par MATERIEL-LEVAGE.COM sont des appareils de manutention appartenant à la catégorie des équipement de protection individuelle anti-chute (EPI).

Le modèle AG_TM9 est un trépied de sécurité en aluminium et acier galvanisé, particulièrement utilisé sur des chantiers. Ce trépied en aluminium peut être transporté et déployé facilement. Ce dispositif offre une hauteur de travail de 2290 mm et garantit un point d'ancrage fiable pour sécuriser l'accès d'une personne dans les espaces de travail confinés. Ce trépied individuel dispose de sept points d'ancrage indépendants permettant d'effectuer un travail en suspension combiné à un dispositif anti-chute. Ce tripode dispose de pieds réglables permettant de travailler également dans des surfaces irrégulières.

Cet appareil de levage est composé des éléments suivants :

- **Une tête en acier galvanisé et peint**, dotée de trois points d'ancrage.
- **Trois pieds réglables**, suivant sept positions et disposant pour chacun d'entre eux d'un connecteur d'ancrage pour des treuils d'évacuation et des dispositifs anti-chute. Chaque pied dispose également d'un ruban réfléchissant pour assurer une haute visibilité de l'équipement.
- **Trois patins orientables**, munis d'une surface antidérapante en caoutchouc et d'un rebord crantés contre les glissements sur surface glissante et la glace.
- **Une chaîne ou sangle de sécurité**, assurant le maintien du matériel en position déployée durant les phases de travail.

Le choix du système d'arrêt de chute doit être adapté à votre manutention. En savoir plus en consultant notre fiche «COMMENT CHOISIR SON TRÉPIED DE SÉCURITÉ» p.3.

Le trépied AG_TM9 peut être équipé d'un treuil de sauvetage à câble et d'une poulie. Il peut également être associé avec des harnais de sécurité anti-chute.

Ce type de trépied est conforme EN 795-B et à la norme ATEX en ambiance explosive. Ce matériel de manutention est livré avec son certificat de conformité CE et sa notice d'utilisation.

3 configurations possibles :



Série S

Série S :

- 3 points d'ancrage
- 1 anneau central



Série L

Série L :

- 3 points d'ancrage
- 1 anneau central
- 1 dispositif de verrouillage



Série W

Série L :

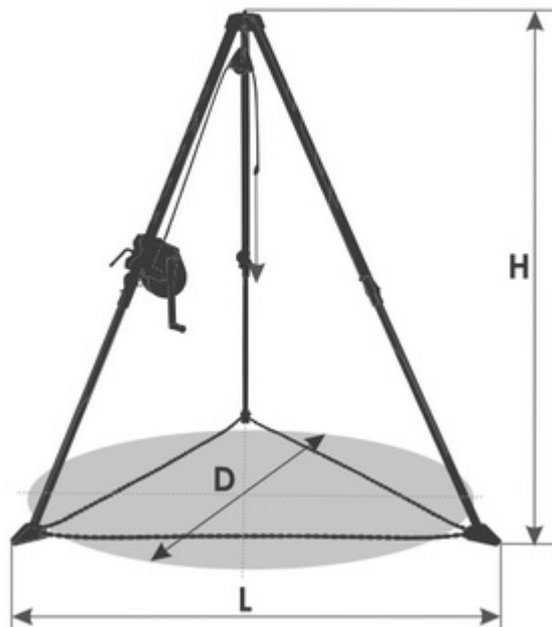
- 3 points d'ancrage
- 1 poulie



TRÉPIED DE SÉCURITÉ EN795-B CONFIGURABLE (1 PERSONNE)

Référence AG_TM9

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Points d'ancrage	H - Hauteur fonctionnelle (mm)	D - Base Ø (mm)	L - Espacement des jambes (mm)	Dimensions transport (mm)	Poids (Kg)
3 (série W) / 4 (série S et L)	1470 à 2 290	1400 à 2 130	1190 à 1 820	1750 x 230 x 230	17



TREPIED DE SÉCURITÉ EN795-B CONFIGURABLE (1 PERSONNE)

Référence AG_TM9

CONFIGURATIONS POSSIBLES



AG_TM9 + AG_RUP502



AG_TM9 + AG_RUP502 +
AG_PL101



AG_TM9 + AG_RUP502 +
CRW300 + AG_AZ017



AG_TM9 + AG_RUP502 +
CRW200 + AG_AZ017



AG_TM9 + AG_CRW200 +
AG_AT173 + AG_PL101



AG_TM9 + AG_CRW200 +
AG_AZ017



AG_TM9 + AG_CRW300
+ AG_AZ017



AG_TM9W + AG_RUP502 +
CRW200 + AG_AT173
AG_PL101



AG_TM9W + AG_RUP502 +
CRW300 + AG_AT171
AG_PL101



AG_TM9 + AG_RUP505 +
AG_CR300 + AG_AZ017



AG_TM9 + AG_RUP505 +
AG_CR200 + AG_AZ017



AG_TM9 + AG_RUP505 +
AG_PL101

RÉGLEMENTATION

Les trépieds de la série **TM** sont conformes à la norme **EN 795-B**.

La norme EN 795 correspond aux exigences techniques concernant l'équipement de protection individuelle contre les chutes (**EPI**) et les dispositifs d'ancrage. La **classe B** comprend les points d'ancrage temporaires pouvant être facilement retirés et transportables.

SYSTÈME D'ARRÊT DE CHUTE



Système de liaison et de retenue :

Pour un travail en surface, le trépied de sécurité doit être équipé d'une longe de retenue qui empêche l'utilisateur d'accéder à une zone où une chute pourrait se produire.

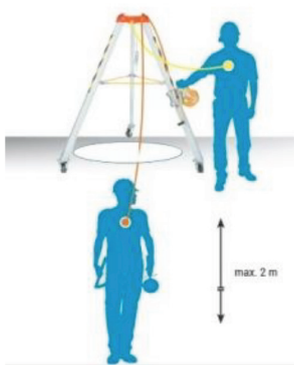
Attention : un système de retenue n'est pas capable d'arrêter une chute.



Système d'arrêt de chute :

Pour un travail en espace confiné disposant d'un moyen d'accès, le trépied de sécurité doit être équipé d'un dispositif anti-chute à rappel automatique constitué d'une longe rétractable constamment en tension.

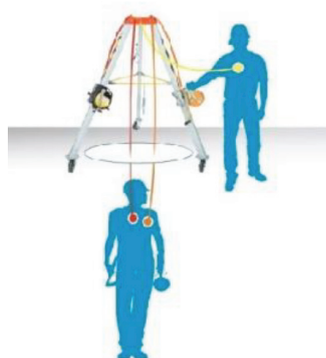
Il doit également être doté d'un dispositif de blocage automatique en cas de chute.



Système de liaison pour tirant d'air < 2mètres :

Il maintient l'utilisateur dans une position appropriée et lui permet d'évoluer librement, en toute sécurité, tout en ayant les mains libres pour réaliser son travail. Attention, un système de maintien au poste de travail n'est pas capable d'arrêter une chute.

Attention : ce dispositif ne doit jamais dépasser deux mètres de longueur.



Système de liaison pour tirant d'air > 2 mètres :

Il permet au travailleur de pénétrer dans des égouts, réservoirs, silos, etc. et de pouvoir, à tout moment être récupéré par le haut. Ce système doit être composé d'un dispositif antichute et d'un treuil de récupération. Ainsi en cas de chute, le blocage est quasi instantané et la distance de chute réduite.